

대한민국특허청(KR)

Int. Cl.
A 47 B 96/00

공개실용신안공보(U)

제 7 1 호

공개일자 서기 1985. 12. 2

공개번호 85-9333

출원일자 서기 1984. 5. 1

출원번호 84-4085

심사청구: 없음

출원인 고안자 윤 의 중 서울특별시 은평구 불광동 238-82

대리인 변리사 윤 동 열

(전 3 편)

조립선반용 접속구

실용신안 등록청구의 범위

1. 방향이 상이한 다수의 채널을 여러형태로 구분하여 형성된 다수의 조립체를 1군으로 구성하는 조립선반용 조립체.

2. 제1항에 있어서 직교하는 2방향채널(1)(2)을 보유하는 2방조립구.

3. 제1항에 있어서 2방향채널(1)(2)에 3방향채널(4)이 부가된 3방조립구.

4. 제1항에 있어서, 2방향채널(1)(2)의 하부에 3방향채널(4)이 부가된 다른 3방조립구.

5. 제2항에 있어서 2방향채널(1)(2)에 대칭이 되는 채널(6)(7)을 보유하는 4방조립구.

6. 제2항에 있어서 2방향채널(1)(2)의 하부에 채널(9)(10)을 계속 형성한 다른 4방조립구.

7. 제4항에 있어서 일측으로 채널(13)(14)을 직교방향으로 평행하게 형성된 5방조립구.

8. 제5항에 있어서 사방조립구(8)이 하부 일측에 채널(17)(18)을 계속 형성한 6방조립구.

9. 제5항에 있어서 사방조립구(8)의 하부에 사방으로 채널(20)(21)(22)(23)을 형성한 8방조립구.

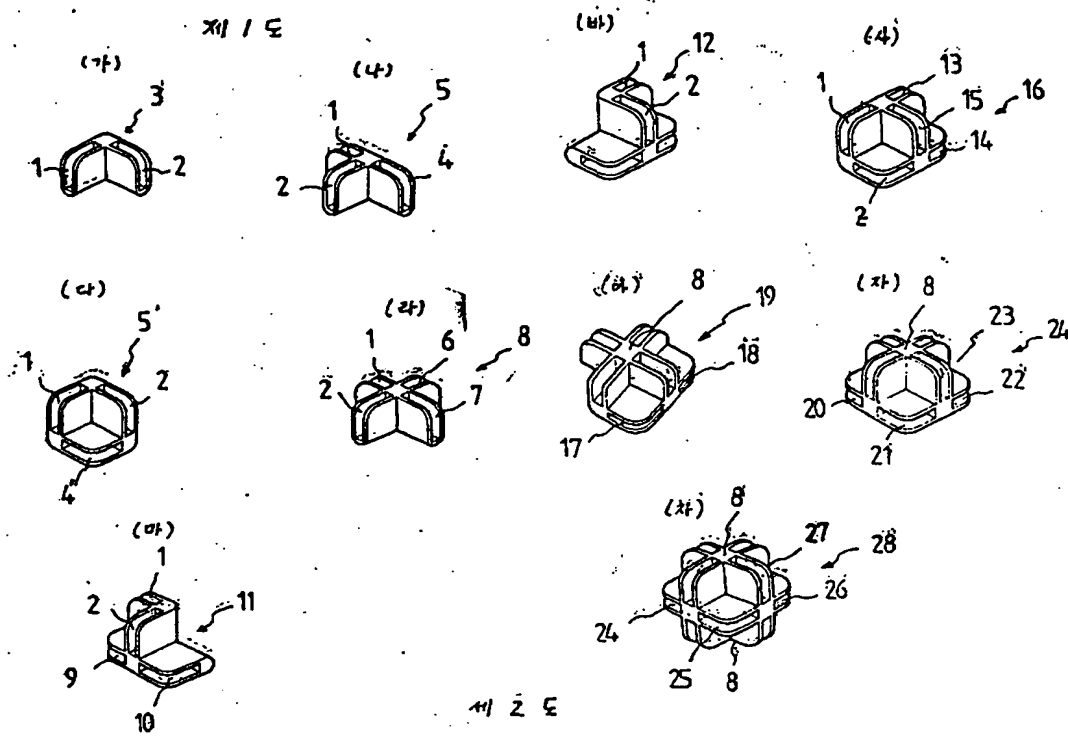
10. 제9항에 있어서 채널(20)(21)(22)(23)의 하부에 사방조립구(8)를 부가시킨 12방조립구.

※ 참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

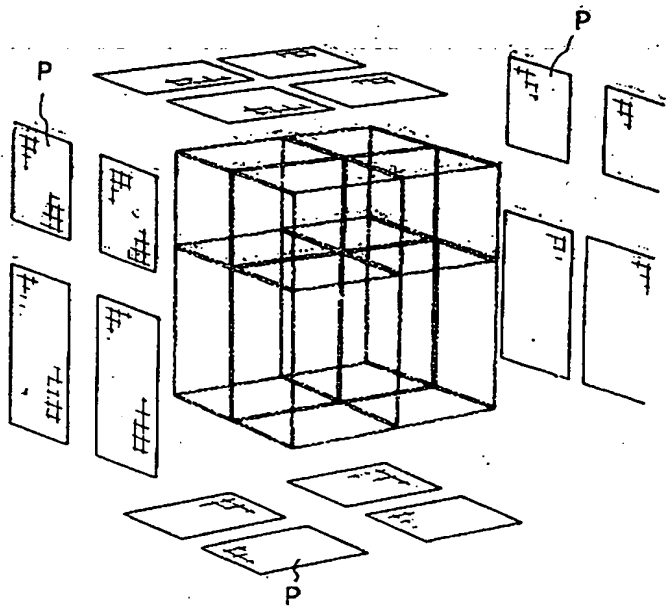
도면의 간단한 설명

제1도는 본 고안의 구성부품을 도시하며, 가)는 2방향접속구, 나)는 3방향 접속구, 다)는 다른 3방향 접속구, 라)는 사방접속구, 마)는 다른 사방접속구, 바)는 마의 접속구와 대칭인 또 다른 사방접속구, 사)는 오방접속구, 아)는 육방접속구, 자)는 팔방접속구, 차)는 십이방접속구, 제2도는 본 고안이 사용되는 조립선반의 일예를 도시하는 분해도, 제3도는 본 고안에 의해 제2도의 형태로 조립된 조립선반을 세부적으로 도시한 사시도.

제 1 도



제 2 도



제3도

